

наименование типа изделия

Антенна RF660A 865-868 EC



SIMATIC RF600 antenna RF660A 865-868 EU for use in EUR IP67, -25 to +75 °C, without cable .

пригодность к применению

SIMATIC RF600

радиочастоты

частота передачи 865 ... 868 MHz

коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя

- при круговом излучении

7 dB

электрические характеристики

полное сопротивление 50 Ω

поляризация Круговая поляризация

коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя

- при круговом излучении

7 dB

коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.

2

угол излучения антенны

- горизонтальный
- вертикальный

60°

60°

исполнение электрического соединения / антенны

RP-TNC

исполнение штекерного разъема

Штекер

механические характеристики

материал PA 12

цвет пастельно-бирюзовый

расстояние между креплениями

- относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин.

0 m

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-25 ... +75 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

степень защиты IP IP67

ударпрочность В соответствии с EN 60068-2-27

ударное ускорение 300 m/s²

виброускорение 1 m/s²

конструкция, размеры и масса

ширина 313 mm

высота 313 mm

глубина 80 mm

масса нетто 1600 g

вид креплений 4 винта M4 согл... для антенны

длина кабеля / антенного кабеля 0 m

характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия / бессиликоновый	Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	CE (ETSI EN 302208)
сертификат соответствия • МЭК Ex	Нет
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
принадлежности	
принадлежности	Антенные кабели от 1 до 40 м
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	03.11.2021 